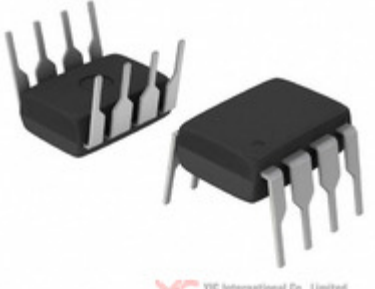

	<h2 style="color: red;">DS1672-33</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DS1672-33
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RTC BINARY CNT I2C 8-DIP
Datenblätter:	 DS1672-33.pdf	
RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	DS1672-33
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RTC BINARY CNT I2C 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, Batterie	1.3 V ~ 3.63 V
Spannungsversorgung	2.97 V ~ 3.63 V
Art	Binary Counter
Zeitformat	Binary
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichergröße	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Schnittstelle	I ² C, 2-Wire Serial
Eigenschaften	Trickle-Charger
detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Binary Counter I ² C, 2-Wire
Datumsformat	Binary
Aktuell - Zeitmessung (Max)	500µA @ 3.63V
Basisteilenummer	DS1672

DS1672-33 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1672-33-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1672-33 Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DS1672-33 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DS1671S4 DALL DS1671S4 DALL</p>	 <p>DS167233+T DALLAS DALLAS SOP-8</p>	 <p>DS1672-3 Maxim Integrated IC RTC BINARY CNT I2C 8-DIP</p>	 <p>DS1672-2+ Maxim Integrated IC RTC BINARY CNT I2C 8-DIP</p>
 <p>DS1672-2 Maxim Integrated IC RTC BINARY CNT I2C 8-DIP</p>	 <p>DS1672-33+ Maxim Integrated IC RTC BINARY CNT I2C 8-DIP</p>	 <p>DS1672A4-33 DALLAS DALLAS SOIC</p>	 <p>DS1672-3+ Maxim Integrated IC RTC BINARY CNT I2C 8-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS1672-33 Maxim Integrated	DS1672-33 Datenblatt	DS1672-33-Datenblätter	DS1672-33 PDF	Maxim Integrated DS1672-33
DS1672-33 Electronic	DS1672-33-Komponenten	DS1672-33-Verteiler	DS1672-33-Bild	DS1672-33-Teil
DS1672-33 Preis	DS1672-33 Hersteller	DS1672-33 Bild	DS1672-33 Aktie	DS1672-33 Inventar
DS1672-33 Neu	DS1672-33 Original	DS1672-33 garantiert	DS1672-33 RFQ	DS1672-33 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited